

MENDOZA
EDICIÓN 2024

6, 7 Y 8
AGOSTO



EXPO AGUA

Y PRODUCCIÓN SUSTENTABLE

VIII Jornadas de Actualización
en Riego y Fertirriego.

Feria Tecnología Agrícola.

Comité organizador



Avales institucionales



Sede



Luján de Cuyo es sede de Expo Agua y producción sustentable. Un evento que se suma a las acciones que el Municipio viene desarrollando en materia de sustentabilidad, concientización y uso del agua.

Además que el Multiespacio Cultural Luján de Cuyo sea la locación para este importante encuentro se vincula a la gestión público privada que se realiza desde la Agencia de Promoción Cultural (APC), gestión que permite crear alianzas empresariales y

estatales para hacer crecer la economía del departamento, generar trabajo genuino para la comunidad y brindar un contexto óptimo para inversiones y nuevas empresas en el departamento.

La visión integral de sustentabilidad, desarrollo económico y gestión de la cultura y el turismo con participación privada posicionan a Luján de Cuyo en el ecosistema de ciudades modernas.

Sponsor Platinum



Sponsor Gold



Sponsor Silver



Halpern



Simbios
Nutriendo las bases



CUYO
SEEDS



wilo



Koppert



Programa definitivo

Auditorio I

Martes 06

Agua, clima y planificación

8:15 – 9:00	Acreditaciones y colocación de posters
9:00 – 09:30	Ceremonia de apertura
9:30 – 10:00	Entrega de distinciones
10:00 – 11:00	<p>Conferencias Magistrales:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ricardo Villalba, <i>CONICET, IPCC</i>. "Impacto del Cambio Climático en los Recursos Hídricos del Oeste Argentino".• Hernán Ojeda <i>INRA, Francia</i>. "La vid y el vino frente al cambio climático y a las demandas sociales". <p><i>Moderador: Victor Lipinski</i></p>
11:00 – 11:20	Coffee Break
11:20 – 12:30	<p>Conferencias Magistrales:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bárbara Cívita, <i>UTN, CONICET</i>. "La huella de agua en la industria 4.0".• Rubén Villodas, <i>DGI</i>. "Plan hídrico de Mendoza".• Ezequiel Toum, <i>CONICET</i>. "Dinámica hidroclimática y proyección de la oferta hídrica en la cuenca del Río Mendoza". <p><i>Moderador: Jimena Estrella</i></p>
12:30 – 13:00	Espacio CÍRCULO FÉRTIL
13:00 – 14:00	Break para almuerzo libre
14:00 – 14:50	<p>Conferencias Magistrales:</p> <ul style="list-style-type: none">• Luis Loyola, <i>Banco Mundial</i>. "Optimizar la gestión del agua en la agricultura – un desafío para la sostenibilidad global"• Joan Girona, <i>IRTA, España</i>. "Eficiencia de Uso de Agua y Cambio Climático" <p><i>Moderador: Fabian Tozzi</i></p>

Martes 06

Exposiciones

15:00 - 16:10

Primer bloque de exposiciones. *Moderador: Gerónimo Iglesias*

La huella hídrica con enfoque integrado: El caso del ajo en la Provincia de Mendoza, Argentina.

Cavagnaro Martín, Salcedo AP., Ramírez C., Buccheri M., Burgos V., Mariani A., Ruiz Freites S., Civit B.

Efectos hidrológicos en piedemonte tras los incendios de octubre de 2023. caso de estudio: Las Compuertas, Luján de Cuyo, Mendoza.

Burgos Víctor, Salcedo AP.

Efectividad de las medidas de adaptación en el sector agrícola bajo escenarios futuros: Cuenca del Río Maipo, Chile.

Henríquez Dole Leni, Gironás J., Meza F.

Efecto del cambio climático en la fenología y consumo de agua en árboles de Avellano Europeo.

Rosales Angélica, Ortega Farías S., Campillay Llanos W., De la Fuente Sáiz D., Morales R., Céspedes L.

Evaluación de desempeño de riego y mejoras de gestión hídrica parcelaria en Las Cuencas del Río Tunuyán y Mendoza.

Tozzi Fabián, Mateo D., Puertas C., Lavanderos D., Ferrari F., Croatto N., Estrella MG., Angulo C., Agüero J., Galarza W.

Ronda de preguntas y respuestas

Martes 06

Exposiciones

16:10 - 17:30

Segundo bloque de exposiciones. Modera: Rocio Giaccaglia

Contaminantes emergentes. Detección de micro plásticos en cuencas hídricas. Caso de estudio Matanza-Riachuelo.

Navarro Gustavo.

Experiencia práctica de evaluación del riego en emprendimiento rural integrador Janus.

Mañueco, Lucia, Guiñazú M, Ambort C., Aragón J., Sheridan M., Storti C.

Mejora en el desempeño de riego con implementación de manga de riego en Montecaseros, San Martín - Mendoza. Experiencia productiva.

Mateo Daiana, Puertas C., Tozzi F., Agüero J., Galarza W.

Defensa activa contra heladas con aspersión supra arborea con cobertura total.

Decurgez Germán, Acevedo A.

Ahorro energético derivado de la mejora de la eficiencia de uso del agua para riego en cultivos de productores electrodependientes de la Provincia de Mendoza. Estudio de casos.

Mateo Daiana, Novello R., Puertas C., Tozzi F., Lavanderos D., Ferrari F., Croatto N.

Optimización del riego por goteo en Viña Las Perdices.

Muñoz Joaquín, Zabala Z., Ganum F., Lobos A., Campoy M., Cano T., Martín L., Hernández R., Schilardi C.

Ronda de preguntas y respuestas

Miércoles 07

Tecnologías de gestión del agua

9:00 - 9:30

Acreditaciones

9:30 - 10:30

Conferencias Magistrales:

- **Ricardo Aliod**, *UNIZAR, España*. "Oportunidades y desafíos de la distribución de agua presurizada en el regadío".
- **Claudio Balbontin**, *FONTAGRO, Chile*. "Nuevas tecnologías para el aumento de la eficiencia del uso del agua en la agricultura de ALC al 2023: PLAS-ALC".

Moderador: Carlos Schilardi

10:30 - 11:00

Espacio BIOAGGIL

11:00 - 11:20

Coffee Break

11:20 - 12:00

Conferencias destacadas:

- **Walter Barchiesi**, *DGI*. "Infraestructura Hídrica para el desarrollo de Mendoza".
- **Victor Lipinski**, *INTA, FCA*. "Tres Décadas de Investigación en Riego y coeficientes de cultivo (Kc): Implicancias en la Agricultura de Mendoza".

Moderador: Florencia Ferrari

12:00 - 12:20

Espacio TECNORIEGO CUYO

12:30 - 13:45

Break para almuerzo libre

13:45 - 14:30

Conferencias destacadas:

- **Samuel Ortega**, *UTalca, Chile*. "Avances tecnológicos para estimar los requerimientos hídricos frutales y viña: una experiencia práctica en la Región del Maule, Chile".
- **Leandro Napolitano**, *DGI*. "Software y tecnología en la distribución superficial del recurso hídrico".

Moderador: Daiana Mateo

Miércoles 07

Exposiciones

15:00 - 16:20

Primer bloque de exposiciones. *Moderador: Leandro Martin*

Irri-Dripper: Sistema vigía del riego presurizado – Fase 1.

Schilardi Carlos, Chiaramonte L, Molina D.

Explorando los desafíos y estrategias en la agricultura de San Juan: un estudio de caso en el Valle de Tulum desde la perspectiva del nexo Agua-Energía-Alimentos-Territorio.

Goti Ayala A., Roco L., Andrieu J.

Calibración a campo de sensor de potencial hídrico continuo. Limitaciones y potencialidades.

Schilardi Carlos, Bonoris P.

Estimación de cultivos bajo riego por pivote central en el sudeste de Buenos Aires mediante imágenes satelitales.

Podetti Gonzalo, Waldman C., Vitale JP., German L., Barrionuevo N.

Comportamiento de los niveles freáticos en un área piloto del Alto Valle de Río Negro y Neuquén.

Mañueco M.L., Raffo M.D, Menni, M.F.

Remediación de efluentes de criadero de cerdos utilizando plasmas no térmicos.

Fina Brenda L., Ferreyra Matías G.

Ronda de preguntas y respuestas

Miércoles 07

Exposiciones

16:20- 17:30

Segundo bloque de exposiciones. Modera: Rocio Hernandez

Ensayos preliminares de un reactor de plasma a escala piloto para la purificación de agua: Oxidación de Índigo Carmín.

Milardovich Natalio Jorge, Prevosto L.

Degradación de glifosato en agua: resultados preliminares empleando un reactor de plasma a escala piloto.

Santamaría Brenda, Milardovich N, Prevosto L.

Agua activada por plasma para riego: una nueva técnica de fertilización aplicada a plantas de pimiento.

Ferreyra Matías Germán, Fina B, Caffaro M, Zilli C, Balestrasse K.

Validación de un método de teledetección para la estimación de la evapotranspiración del cultivo de algodón bajo riego.

Salgado Ramiro, José Ignacio Salvatierra, María Cristina Sánchez, Carlos Mitre.

Desarrollo de herramientas digitales para un servicio de asesoramiento al regante.

Angella Gabriel, Frías C., López J., Barraza G., Van Meer H., García C., Urbina L.

Ronda de preguntas y respuestas

Jueves 08

Educación, Legislación y Gobernanza del Agua

9:00- 9:30	Acreditaciones
9:30 - 10:10	Conferencias Magistrales: <ul style="list-style-type: none">• Cristian Jordan, PUCC, Chile. "Avances y los desafíos de la modernización del riego en un contexto de cambio climático. Lecciones del caso chileno en el fomento al riego".• Mauricio Pinto, FCA. "La regulación del regadío. Estado actual y perspectivas". <p><i>Moderadora: Daniela Consoli</i></p>
10:20 - 10:40	Coffee Break
10:40 - 12:00	Conferencias destacadas: <ul style="list-style-type: none">• Marcela Andino, DGI. "Proceso participativo para la construcción del Código de Aguas de Mendoza".• Agustín Speridione, DGI. "Estado de Situación actual de los acuíferos de Mendoza: líneas de acción para la gestión futura".• Nicolás Bonanno, Municipalidad de Luján de Cuyo. "Plan Director de Aguas Luján. Ejes principales y su planificación estratégica". <p><i>Moderador: Mauricio Pinto</i></p>
13:00 - 14:00	Break para almuerzo libre
11:20 - 12:00	Conferencias destacadas: <ul style="list-style-type: none">• Carlos Schilardi y Jimena Estrella, FCA. "Agua, educación y vinculación: alianzas estratégicas para su sustentabilidad".• Silvana Bardini y Mariela Gomez, DGI. "Programa de Educación y Gobernanza del agua del DGI". <p><i>Moderadora: Elia Pistone</i></p>

Jueves 08

Exposiciones

15:00 - 16:20

Primer bloque de exposiciones. Modera: Gabriela Parodi

Modernización del riego financiado por la tarifa utilizando las nuevas tecnologías.

Rosa Raúl Jorge.

Los conflictos de derechos en la gobernanza del agua.

Sanna Federico.

Transición energética, renovables y cambio climático en Argentina. Desafíos regulatorios desde el enfoque de nexo Agua – Energía.

Liber Martín, Torchia, N, Rugoso M, Greco J.

Implicancias del rol de la mujer en la gobernanza del agua en la cuenca del Río Mendoza.

Faro Brenda, Balada D, Haye S, Gómez M.

Gestión participativa de cuenca: actores y toma de decisiones.

Pinto Mauricio, Buccheri M, Martín D.

Respuestas del consumo de agua potable ante eventuales variaciones en la tarifa de cobro volumétrico del servicio.

Comellas Eduardo.

Ronda de preguntas y respuestas



Jueves 08

Exposiciones

16:20- 17:10

Segundo bloque de exposiciones. Modera: Natalia Guzman

Algunas consideraciones para la gestión de distritos y módulos de riego en México.

Guillén González José Ángel

El centro de estudios transdisciplinarios del agua como experiencia institucional de colaboración.

Pérez Carrera Alejo Leopoldo, Fernández Cirelli A, Volpedo Alejandra V

Jóvenes rurales en acción por el clima.

Hidalgo Vanesa, Aguilera R, Bernabé E, De la Vega F, Peralta D, Caruso V, Espósito Buel R, Gastino A, Nieto A, Palomo Rodriguez J

Ronda de preguntas y respuestas

Auditorio II

Martes 06

14:20 - 17:00

Conferencias Magistrales:

- Roberto Esteban Miguel, *INTA*. "El "Nexo" en la agricultura irrigada Argentina. Desafíos actuales y futuros"
- Nicolás Vizcaíno, *GREEMPACT*. "Eficiencia energética: Aplicación de conceptos a la agroindustria"
- Oscar Duarte. *UNER*. "Huella hídrica en el cultivo del arroz"

Miércoles 07

11:00 - 13:00

Taller de sensibilización y concientización. "Custodiando lo invisible: agua subterránea en Mendoza".

Destinado a estudiantes de escuelas técnicas.

Organizado por ICA.

14:20 - 17:00

Panel Interactivo: Experiencias para la conservación, seguridad hídrica y optimización de recurso. DAAD Alumni Mendoza.

- Florencia Abram y Ana Passarieu, *The Nature Conservancy*.
- Mariano Dorado, *Terrazas de los Andes*.
- Manuel Schmelzle, *UNRafaela*.

Jueves 08

14:20 - 17:00

Taller de trabajo. Mesa del agua del INTA.

Martes 06 – Miércoles 07 – Jueves 08

08:15 – 09:00

Martes 06 – Colocación de pósters

10:00 – 17:00

Presentación de pósters

Cultivo de moha (*Setaria italica*) en el oasis norte de Mendoza.

Rebora Cecilia, Ibarguren Leandra, Bertona Alejandra, López Álvaro, Guerrero Diego.

Evaluación del bombeo solar fotovoltaico en un sistema de riego comunitario en Los Valles Calchaquíes.

Diblasí Federico José, Zucarelli Agustina, Salgado Ramiro.

Respuesta productiva del pistachero a estrategias de riego deficitario en la provincia de San Juan, Argentina.

Sánchez Cañete Gonzalo, Trentacoste Eduardo, Ruiz Mónica.

Desempeño de dos sistemas de riego convivientes en los Valles Calchaquíes.

Diblasí Federico José, Salgado Ramiro.

Acompañamiento en la implementación y utilización del riego por goteo a través de políticas públicas en valle inferior.

Zelmer Hernan, Muzi Enrique, Geri Agustin, Martinez Roberto.

Evaluación de la calidad del agua para irrigación en ríos y arroyos del centro de Santa Cruz (Argentina).

Díaz Boris Gastón, Acuña Adrián, Almonacid Leandro, Bertoni Ornella, Bertinat Mariano, Peri Pablo Luis.

Efecto de distintos niveles de riego en nogal de alta densidad sobre estado hídrico, producción y calidad de nueces en Tunuyán, Mendoza.

Serra María Florencia, Trentacoste Eduardo.

Apoyo a la gestión para el acceso y aprovechamiento del agua de agricultores familiares del paraje la Palmira, Itatí.

Langé Patricia Paula, Paredes Federico Antonio.

Uso de cobertura de suelos en producciones intensivas periurbanas como alternativa para el manejo del agua disponible.

Langé Patricia Paula, Paredes Federico Antonio.

Organización de la agricultura familiar para la gestión del agua en Itatí, Corrientes.

Langé Patricia Paula, Paredes Federico Antonio.

Martes 06 – Miércoles 07 – Jueves 08

10:00 – 17:00

Presentación de pósters

Producción de biodiesel a partir de cultivos energéticos regados con aguas residuales urbanas.

Pechemiel Arturo, Leandra Ibarguren, Cecilia Rébora

Uso del agua en la cuenca del río Mendoza y su impacto en el tramo inferior del río.

García Cardoni, Mario Oscar, Hiramatsu Teresa

Monitoreo de niveles freáticos en el área de proyección productiva del Valle de Lago Posadas – Santa Cruz.

Arhancet Juan Santiago, Manavella Fernando Ariel, Kaschewski Facundo

Riesgo sódico en el agua de riego en el centro de Santa Cruz (Argentina).

Diaz Boris Gastón, Adrián Acuña, Almonacid Leandro, Bertinat Mariano, Peri Pablo Luis

Evaluación de diferentes estrategias de riego para incrementar la productividad de aceite y del agua en olivares en seto con mecanización integral de poda y cosecha en famatina, La Rioja.

María Andrea Calahorra, Franco Calvo, Sergio Abrigo, Daniel Minchioti, Trentacoste Eduardo

Análisis de escenarios del costo económico del riego presurizado con pivote central en el área de regadío de la pampa.

Fontanella Dardo, Aumassanne Carolina

Evapotranspiración del cultivo de maíz para la programación de riego en el área de regadío de La Pampa.

Fontanella Dardo, Aumassanne Carolina

Revisión bibliográfica del rol de los cultivos de cobertura en el uso del recurso hídrico.

Paz Molina Natalia

Eficiencia hídrica del cultivo de quinua en el Valle de Tulum, San Juan: efectos en la productividad y calidad de granos.

Bárcena Nadia, Zaragoza Daniel, Delfino, Emanuel, Mancinelli Augusto, Bueno Luis

Martes 06 – Miércoles 07 – Jueves 08

10:00 – 17:00

Presentación de pósters

Implicancias de la aplicación del acuerdo de escazú en la gestión del recurso hídrico.

Torchia Noelia, Rodríguez Salas Aldo, Hernández Guillermo, Garguir Mariano, González Feltrup Valentín, Fagioli Marco.

Rendimiento y productividad del nogal como respuesta al riego deficitario, en la Región del Maule-Chile.

Lavanderos Débora, Ortega-Farías Samuel, Céspedes Lucas, Rosales Angélica.

Comparación de dos sistemas de riego presurizado en cultivo hortícola tradicional del oasis sur de la Provincia de Mendoza.

Giardina Claudio, Saavedra Leonardo.

La importancia del volumen de suelo mojado en el cultivo de nogal. Estrategias de riego en suelos de escasa retención hídrica.

Giardina Claudio, Morábito José, Podestá Lidia.

Influencia del riego con agua salina en el crecimiento y concentraciones de Cl⁻ y Na⁺ en plantas de variedades viníferas y portainjertos.

Venier Matías, Filippini María Flavia, Aliquó Gustavo, Lucero Claudia, Cónsoli Daniela, Valdés Analía, Porta Antonella, Micheletti Agostina, Vignoni Ana Paz, Ortiz Uriburu Gisela, De Biazi Federico.

Experiencias de sistemas productivos de arroz alternativos al riego continuo.

Fontana María, Sugita Nicolás, Bonell Martha, Ybarra Diego, Kruger Raúl.

Prácticas para la disminución de cargas salino sódicas y reúso de soluciones de lavado en bodegas.

Cerutti Pablo, Baigorria María Cristina, Vanin Silvia Natalia.

Influencia del pH en la movilización de metales pesados.

Quiroga María Cristina, Sebök Martín Alejandra.

Monitoreo y gestión de la calidad del agua subterránea en zonas de agricultura intensiva de Mendoza.

Cónsoli Daniela, Zuluaga Jose, Drovandi Alejandro, Gómez María Laura, Hoke Gregory, Valdés Analía, Micheletti Agostina, Porta María Antonella, Venier Matías, Vignoni Ana Paz, Bizzotto Antonella, Haye Amalia, Rodríguez Carlos, Velgas Máximo.

Martes 06 – Miércoles 07 – Jueves 08

10:00 – 17:00

Presentación de pósters

Evaluación de la calidad del agua y dinámica isotópica en la cuenca del río Blanco: perspectivas para la gestión ambiental.

Drovandi Alejandro, Zuluaga Jose, Cónsoli Daniela, Gómez María Laura, Valdés Analía, Dediol Cora, Micheletti Agustina, Porta María Antonella, Hoke Gregory, Haye Amalia, Rodríguez Carlos, Velgas Máximo.

Determinación de coeficientes de cultivo (Kc) para mejorar la gestión del riego en ajo morado inta, en Mendoza, Argentina.

Lipinski Víctor, Lavanderos Débora, Estrella María Giuliana, Cónsoli Daniela, Venier Matías, Micheletti Agustina, Vignoni Ana Paz, Porta María Antonella, Valdés Analía, Aliquó Gustavo, Filippini María Flavia.

¿Cómo son las aguas de riego superficiales utilizadas en el cinturón verde de Mendoza? Análisis de tipologías.

Cónsoli Daniela, Zuluaga Jose, Drovandi Alejandro, Valdés Analía, Micheletti Agustina, Porta María A., Venier Matías, Lipinski Víctor, Filippini María F, Bizzotto Antonella, Haye Amalia, Rodríguez Carlos, Velgas Máximo.

Calidad de agua en fuentes de abastecimiento rurales en la zona centro y sur de misiones.

Iwasita Bárbara, Germán Acosta, Ramiro Sosa, Miguel Da Luz.

La formación de recursos humanos en gestión integrada del agua: la experiencia de la maestría en gestión del agua (FCV-UBA).

Perez Carrera Alejo Leopoldo, Fernández Cirelli Alicia, Pessagno Romina Carla, Volpedo Alejandra Vanina.

Perspectivas futuras del balance hídrico en el cultivo del coco en el estado de pará, Región Amazónica Oriental.

Fernandes Gabriel, Machado Maryelle, Rua Matheus Santos Miguel Gabriel, Ortega-Farias Samuel, Souza Paulo Jorge.

Caracterización del riego superficial en la zona de Hijuela Esteban.

Martín Tomás, Indiveri María Elisa, Ferrer Julieta.

Historias ambientales del agua en el oeste argentino: antecedentes y perspectivas en relación a las agendas públicas.

Sironi, Osvaldo, Mamaní Carmen, Ramírez Guirao Julián, Figueredo José Antonio, Rojas Facundo.

Martes 06 – Miércoles 07 – Jueves 08

10:00 – 17:00

Presentación de pósters

Emergencia ambiental.

Liber Martín, Noelia Torchia, Ailín Rosales Salinas, Gimena Agostina Calvo, María Eugenia Lujan.

Evaluación de métodos de aplicación de nitrógeno en cebolla.

Muzi Enrique, Neffen Evelyn, Baffoni Patricia, Martínez Roberto Simon.

Índice de calidad del agua para riego en el Río Mendoza, como herramienta de manejo y gestión.

Mariani Adriana, Hernández Rocío, Martín Leandro, Cónsoli Daniela.

Análisis espacio temporal del riego por pivote central en la República Argentina en el periodo 1995–2020.

Barrionuevo Néstor, Waldman Cynthia, Martínez Roberto, Barrionuevo Julián.

Variación de la infiltración básica en suelos con manejo de base agroecológico en el noroeste de la Provincia de Corrientes.

Grancic Carla, Rey Montoya Tania, Flores Joaquín, Antonio Mc Cargo, Talabera Marcos, Langé Patricia, Paredes Federico.

Evaluación del coeficiente de uniformidad de un equipo de riego pivot central con tres modelos comerciales de aspersores.

Inzirillo Bajik Gerardo, Avila Lucía, Paez Tissera Agustín, Guevara Mariel, Carvelli Antonela, Martínez Sofía, Dragoni Sabrina, Savietto Mariana.

Experiencia pre profesional en medición de coeficiente de uniformidad.

Paez Tissera Agustín, Guevara, Mariel, Carvelli Antonela, Martínez Sofía, Dragoni Sabrina.

Necesidades de agua de perales y manzanos en el Alto Valle de Río Negro y Neuquén.

Mañueco M.L., Montenegro, A., Muñoz, A., Ponce, V., Rodríguez, A.

Desempeño de riego en el alto valle de Río Negro y Neuquén, estrategias desde el predio hasta la cuenca.

Mañueco M.L., Buda V. I, Montenegro A., Ponce V.

Evolución de precios de agua y uva: contribución marginal del recurso hídrico en la producción vitícola de Mendoza.

Winter Patricia, Ciardullo Vanina, Bacaro Alejandrina, Passini Romina.

Martes 06 – Miércoles 07 – Jueves 08

10:00 – 17:00

Presentación de pósters

Experiencias de nivelación de tierras para riego en un proyecto minifundio-profeder.

Frías Carolina, Angella Gabriel.

Teoría en acción: experiencia en el desarrollo de capacidades para la GIRH.

Mendoza María Valeria, Mauro Epelbaum.

Balance hidrológico en la cuenca de Jesus María – Río Pinto, Provincia de Córdoba.

Tini Gisella, Paredes Lucía, Zgrablich Andrés.

Diagnóstico integral de factores de estrés en viñedos de Las Paredes, San Rafael.

Facundo Lastra Perdigués.

Tecnología de gestión aplicada al riego superficial en cultivos forrajeros.

Sosa, Armando, Orozco Adrián, Mora Sebastián, Real Raúl.

Creando valor en la gestión del recurso hídrico: el caso de la escuela de oficios de la Facultad de Ciencias Agrarias.

Ander Egg Guillermo, Estrella Orrego María Jimena, Martin David, Giaccaglia Rocio, Balacco María Sol.

Sistema de tratamiento de efluentes del sector productivo de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNCuyo.

Mirábile M., Echevarría S., Busajm G., Carmona T., Acosa S., Bagnato F.

Reúso de agua residual tratada para la producción de forraje y leña en una localidad de la región sur de Río Negro.

Cremona María Victoria, Riat Martha Cecilia, Magnin Santiago, Velasco Virginia, Curruman Antonio.

Impacto del fertirriego por surco alterno en el cultivo de maíz para el valle inferior de Río Negro.

Neffen Evelyn, Muzi Enrique, Zelmer Hernan Ruben, Martínez Roberto Simon.

Agua y producción de carne bajo riego en Mendoza: conceptos rescatados de las primeras jornadas de producción de forraje bajo riego para la ganadería de Mendoza.

Iglesias Gerónimo Adrián.

Martes 06 – Miércoles 07 – Jueves 08

10:00 – 17:00

Presentación de pósters

De la parcela experimental a la producción a gran escala del cultivo de trigo en la provincia de San Juan.

Balmaceda Mariana, Paez Sandra, Yudewitz Gabriel, Carrizo Martin, Ruiz Mónica.

Evaluación de la fertilización fosfatada en fertirriego para incrementar la productividad y eficiencia del uso del agua en zapallo Aconcagua INTA.

Lipinski Víctor, Bermejillo Adriana, Dalmasso Julieta, Venier Matías, Cónsoli Daniela, Lavanderos, Débora, Filippini Maria F, Zuluaga Santiago, Viani Martín.

Transformación profesional: la nueva maestría en riego y drenaje.

López Plantey Rodrigo, Cónsoli Daniela, Víctor Lipinski, María Flavia Filippini.

Transformaciones de la educación superior y su vínculo con la gobernanza del agua en la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Cuyo.

Filippini María Flavia, Cónsoli Daniela.

Experiencia del uso de mangas de riego en Viñedo de Russell, Maipú, Mendoza.

Villar Elisa, Acosta Gabriela, Croatto Nicolás, Angulo Carlos, Ferrari Florencia.

Caracterización productiva con fuentes de datos secundarias. El caso de Campo Espejo, Mendoza.

Ayende, Marcos; Winter, Patricia; Gennari, Alejandro; Riera, F. Sebastián

Problemática ambiental de una obra de sistematización de escurrimientos en la ciudad de Río Colorado, Río Negro.

Agneni Araceli, Buccheri Mauricio, Castro Silvana, Comellas Eduardo, Drovandi Alejandro, Humai Ariel, Mena Guillermo, Mena Lucas, Ramírez Carolina, Ruiz Freites Santiago, Salcedo Ana Paula, Soto Florencia, Villalba Verónica.

Efectos del riego deficitario sobre el rendimiento y eficiencia de uso del agua en quinua (*Chenopodium quinoa Willd*).

Dávila Cruz Gustavo, Meleh Juan José, Meleh Alejandro.

Efecto de distintos niveles de riego sobre el rendimiento y calidad de la fruta de avellano europeo en la Región de Ñuble, Chile.

Uribe Hamil, Jorge Retamal, Arancibia Cristian.

16:00 – 17:00

Jueves 08 – Retiro de pósters

Sala de reuniones

Miércoles 07

11:00 - 12:30 Taller de trabajo. DAAD Alumni Mendoza.
Vinculado al Nexo: Agua - Alimentos - Energía
Actividad cerrada.

Jueves 08

11:00 - 12:30 Jornada taller. DAAD Alumni Mendoza.
Vinculado al Nexo: Agua - Alimentos - Energía
Actividad cerrada.

14:00 - 15:30 Jornada taller. DAAD Alumni Mendoza.
Vinculado al Nexo: Agua - Alimentos - Energía
Actividad cerrada.



Feria de Tecnología Agrícola

Stand

Busca complementar la mirada científica con una exhibición de las últimas tecnologías disponibles aplicadas a la agricultura de regadío. Los destinatarios podrán conocer los desarrollos locales, nacionales e internacionales.

Se trata de la primera Feria de Tecnología Agrícola de la provincia de Mendoza.

Stands de empresas referentes de Mendoza y la región.





Destinatarios:

- Profesionales vinculados a la producción agropecuaria.
- Productores, Inspectores de cauce.
- Técnicos, docentes e investigadores del medio.
- Estudiantes secundarios y universitarios.
- Público en general de Mendoza, la región y el país.

 +2000 personas

 6, 7 y 8 de Agosto

 Multiespacio Cultura,
Luján de Cuyo,
Mendoza

¡Gracias por apoyarnos!



EXPO AGUA
Y PRODUCCIÓN SUSTENTABLE